1K CMOS Static RAM (256×4) 22PIN 5101

型名		社名	温度範囲	スイッチング特性									Æ	人力 [*typ]			出力 [*typ]								
				TAAC max (ns)	TCAC max (ns)	TOE max (ns)	TOH min (ns)	TOD max (ns)	TWP min (ris)		TDH min (ns)	TWD min (ns)	TWR max (ns)	VDD or VCC (V)	IDD max (mA)	I DD STANDBY (ISB/ISB2) (mA)	VIL max (V)	VIH min (V)	Ci max (pF)	VOL∕IVOL max (V/mA)	VOH/IVOH min (V/mA)	Co max (pF)	備	考	考
S5101	A)	1 M	0~70	650																0.4/2	2. 4/1				
S5101-1	AM	MI.	0~70	450																0.4/2	2. 4/1				
S5101-3	Ab	IM	0~70	650															l	0.4/2	2. 4/1	L			
S5101-8	Al	MI	0~-70	800																0.4/2	2.4/1				
S5101L	A	MI	0~70	650													l	L		0.4/2	2. 4/1	L			
S5101L-1	A	IM:	0~70	450																0.4/2	2. 4/1				
S5101L-3	Al	MI	0~70	650																0.4/2	2. 4/1				
S5101L-8	A	MI	0~70	800					1											0.4/2	2. 4/1				
SY5101L	S	YNERTEK	0~70	650				350	400	400	100	150		4. 75~5. 25	27	0.01/-	0.65	2. 2	8	0.4/2	2. 4/1	12			
SY5101L-1	S	YNERTEK	0~70	450				250	250	250	50	130		4. 75~5. 25	27	0. 2/~	0.65	2. 2	8	0.4/2	2. 4/1	12			
SY5101L-3	S	YNERTEK	0~70	650				150	400	400	50	150		4. 75~5. 25	27	0. 015/-	0.65	2. 2	8	0.4/2	2. 4/1	12			
SY5101L-8	S	YNERTEK	6~70	450				130	250	250	50	130		4. 75~5. 25			0. 65	2. 2	8	0.4/2	2. 4/1	12			
TC5017P-1	TI	OSHIBA	-30~85	650	150			115	300	300	50	50		4.5~5.5	25	0.1/-	0.6	3. 9	5	0.4/1.6	2. 4/1	7			
TC5017P-2	T	OSH1BA	-30~85	1000	180			20	500	500	100	100		4.5~5.5	25	0.1/-	0.6	3. 9	5	0.4/1.6	2. 4/1	7			
TC5501P/D	T	OSHIBA	-30~85	400	250	Ι		130	250	250	50	130		4.5~5.5	15	0.1/-	0.65	2. 2	5+	0.4/2	2. 4/1	<u> </u>	38		
TC5501P/D-1	Ţ	OSHI BA	-30~85	600	350			150	400	400	100	150		4.5~5.5	15	0.1/~	0.65	2. 2	5.	0.4/2	2. 4/1	7+	3S		
uPD5101-E	N	EC	0~-70	800	850			200	400	400	100	200		4. 75~5. 25	27	0.1/~	0.8	2. 2	8	0.4/2	2. 4/1	12			
uPD5101C-E	N	EC	0~70	800	350			200	400	4.00	50	200		4. 75~5. 25	27	0.1/-	0. 65	2. 2	8	0.4/2	2. 4/1	20			
uPD5101L	N	EC	0~70	850	700			150	400	400	100	150		4. 75~5. 25	30	0.5/-	0. 65	2. 2	8	0.4/2	2. 4/1	12			
uPD5101L-1	Ni	EC	0~70	450	500			130	250	250	50	130		4. 75~5. 25	27	0. 2/-	0, 65	2. 2	8	0.4/2	2. 4/1	12			
uPD5101LC	N	EC	0~70	650										4. 75~5. 25	. 80	30/-	0.65	2. 2	8	0.4/2	2. 4/1	20			
uPD5101LC-1	N	EC	0~70	450										4.75~5.25	80	30/-	0.65	2. 2	8	0.4/2	2. 4/1	20			